

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J u l i 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.07. - 31.07.2024					Ofenlinie 4 Inbetriebnahmephase				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	3,0	6,3	4,3	8	HCl	4,9	5,8	5,4	8	HCl	4,5	7,6	5,4	8	HCl				6
SO <sub>2</sub>	<0,05	<0,05	<0,05	40	SO <sub>2</sub>	0,4	1,3	0,5	40	SO <sub>2</sub>	1,7	2,7	1,9	40	SO <sub>2</sub>				30
C ges	0,2	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges				10
CO	8,2	12,1	9,8	50	CO	12,7	20,4	15,5	50	CO	10,4	18,2	13,4	50	CO				50
Staub	0,4	0,4	0,4	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub				5
															Hg				0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.07.2024 03.07.- 31.07.2024				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO <sub>2</sub>	58,9	60,1	59,6	150	NO <sub>2</sub>	58,2	60,0	59,3	150	NO <sub>2</sub>	57,4	60,2	59,3	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				